DERWENT-ACC-NO:

1997-031088

DERWENT-WEEK:

199704

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Portable terminal for issuing ticket and accounts settlement in vehicles such as train - has thermal head

and magnetic head for printing characters on

thermosensitive surface and for reading-out or writing-in magnetic information from recording part of magnetic

ticket

PRIORITY-DATA: 1995JP-0098821 (April 24, 1995)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

**PAGES** 

MAIN-IPC

JP 08293043 A

November 5, 1996

N/A

006

G07B

001/00

INT-CL (IPC): G06F017/60, G07B001/00

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 08293043A

**BASIC-ABSTRACT:** 

The portable terminal comprises a magnetic head (8) which performs writing-in or reading-out of magnetic information to or from a magnetic ticket provided with a magnetic recording part. A thermal head (9) which performs character printing on the thermosensitive surface of the magnetic ticket, is included.

The standard data regarding route, station, fee and the actual result of the accounts settlement are stored in an auxiliary memory (24). The standard data in the memory is rewritten if necessary, by communication from a host computer. A communication controller (27) transmits the actual result of the accounts settlement from the auxiliary memory to the host computer.

ADVANTAGE - Enables simplification of ticket issuing operation and accounts settlement thereby enabling to reduce number of ticket inspection person. Enables change of route, fee without changing hardware.

05/31/2003, EAST Version: 1.03.0002

# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

# 特開平8-293043

(43)公開日 平成8年(1996)11月5日

4						
(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	戲別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
G07B 1/00						以附及外国门
G01B 1/00	•		G07B	1/00	٨	
CASE 17/00				1,00	Α	
G06F 17/60	1		G06F	15/91	<b>D</b>	
			0001	10/21	В	

審査請求 有 請求項の数4 OL (全 6 頁)

(21)出願番号	特顧平7-98821	(71)出願人	591212718	
(22)出顧日	平成7年(1995)4月24日	株式会社正興電機製作所 福岡県福岡市博多区東光2丁目7番25号		
		(72)発明者		

大阪府大阪市西区新町1丁目2番12号 株 式会社正興電機製作所関西営業部大阪営業 所内

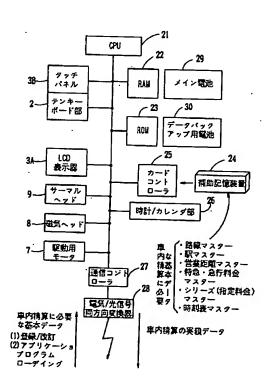
(74)代理人 弁理士 小堀 益 (外1名)

# (54) 【発明の名称】 車内精算用携帯端末

#### (57)【要約】

【目的】自動改札機を利用できる磁気乗車券の発行がで きる車内精算用携帯端末を提供する。

【構成】車挙が携帯し、車内での乗車券の発行、精算が可能な車内精算用携帯端末において、磁気記録部を有する印字可能な磁気乗車券の磁気情報の読出し一書込み可能な磁気へッド8と、前記磁気乗車券の感熱面に文字印刷が可能なサーマルへッド9とを備えた車内精算用携帯端末。この携帯端末に設けられる補助記憶装置24には、路線マスター、駅マスター、営業距離マスター、特急・急行料金マスター、シリーズ(指定料金)マスター等の車内精算に必要な基本データ及び車内精算の実績データが格納される。補助記憶装置24内の基本データは、ホストコンピュータからの通信により書き替え可能とし、また補助記憶装置24内の車内精算の実績データをホストコンピュータに送信する通信コントローラ27を備える。



05/31/2003, EAST Version: 1.03.0002

1

#### 【特許請求の範囲】

٠,

【請求項1】 車掌が携帯し、車内での乗車券の発行、 精算が可能な車内精算用携帯端末において、磁気記録部 を有する印字可能な磁気乗車券の磁気情報の読出し/書 込み可能な磁気乗車券リーダー/ライターと、前記磁気 乗車券の表面に文字印刷が可能なプリンタとを備えたこ とを特徴とする車内精算用携帯端末。

【請求項2】 車内精算に必要な基本データ及び車内精 算の実績データを携帯端末内の補助記憶装置に格納する 手段を設けた請求項1記載の車内精算用携帯端末。

【請求項3】 補助記憶装置内の基本データは、ホスト コンピュータからの通信により書き替え可能とした請求 項2記載の車内精算用携帯端末。

【請求項4】 補助記憶装置内の車内精算の実績データ をホストコンピュータに送信する通信手段を備えた請求 項2または3記載の車内精算用携帯端末。

# 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、列車等の車内におい て、車掌が乗車券の発行、乗り越しの場合の精算等を行 20 示す平面的配置図、図4はその正面的配置図である。 う車内精算用携帯端末に関するものである。

### [0002]

【従来の技術】従来の車内精算用携帯端末には、発行事 由、発行券種、運賃、発行日等の項目を入力するとその 項目をシートに印字するとともに、その内容を記憶して 集計可能にするもの(特開昭54-15800号公 報)、メモリカードに券情報に関する料金情報を記憶し ておき、この料金情報に基づいて券を印字作成すること により、車内における乗り越し切符等のような券の販 売、管理、集計を簡単化するもの(特開昭62-142)30 86号公報)、プリペイドカードやクレジットカードで の車内精算を可能にしたもの(特開平3-24684号 公報、特開平4-181493号公報、特開平4-24 1086号公報等)がある。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このよ うな従来の車内精算用携帯端末では、出力媒体がロール 紙等の紙であるため、車内精算した旅客は自動改札機を 利用できず、改札口には改札要員が必要であった。

【0004】本発明が解決すべき課題は、自動改札機を 利用できる磁気乗車券の発行ができる車内精算用携帯端 末を提供することにある。

### [0005]

【課題を解決するための手段】前記課題を解決するた め、本発明の車内精算用携帯端末は、車掌が携帯し、車 内での乗車券の発行、精算が可能な車内精算用携帯端末 において、磁気記録部を有する印字可能な磁気乗車券の 磁気情報の読出し/書込み可能な磁気乗車券リーダー/ ライターと、前記磁気乗車券の表面に文字印刷が可能な プリンタとを備えたものである。前記携帯端末には、車 50 内精算に必要な基本データ及び車内精算の実績データを 携帯端末内の補助記憶装置に格納する手段を設ける。前 記補助記憶装置内の基本データは、ホストコンピュータ からの通信により書き替え可能とする。また、補助記憶 装置内の車内精算の実績データをホストコンピュータに 送信する通信手段を備える。

2

#### [0006]

【作用】何も磁気記録、印字されていない初期化された 磁気乗車券を携帯端末に挿入し、車内精算に必要な情報 10 を入力すると、「精算年月日」、「乗車駅」、「購入金 額+精算金額」等のデータが磁気乗車券の磁気記録部に 記録されるとともに、プリンタにより磁気乗車券の表面 に印字されるので、目視にても券の内容が確認でき、か つ自動改札機を通すことができるので、改札口における 省力化を図ることができる。

### [0007]

【実施例】以下、本発明を実施例を参照しながら具体的 に説明する。図1は本発明の実施例を示す平面図、図2 はその右側面図、図3は磁気乗車券発行部の内部機構を

【0008】これらの図において、1は携帯端末本体、 2はテンキーボード部、3はタッチパネル式液晶ディス プレイ部、4は磁気乗車券発行部、5は磁気乗車券挿入 口、6は磁気乗車券排出口である。磁気乗車券発行部4 内には、図3及び図4に示すように、駆動用モータ7、 磁気情報の読出し/書込み可能な磁気ヘッド8、熱印字 可能なサーマルヘッド9が内蔵されており、また駆動用 モータ7の駆動軸の回転力は、ギヤまたはローラ群を介 して、搬送ローラ10、プラテンローラ11に伝達され ている。図中、12は磁気乗車券を押さえるためのピン チローラ、13は磁気乗車券受入検知用センサ、14は 磁気乗車券待機位置検出用センサである。

【0009】また、図5は本発明実施例の電子回路の構 成を示すブロック図である。図中、3A及び3Bはそれ ぞれタッチパネル式液晶ディスプレイ部3のLCD表示 器及びタッチパネル、21はCPU、22はRAM、2 3はLCD表示器3A及びサーマルヘッド9へ漢字フォ ントを表示及び印字するROM、24はICカード式の 補助記憶装置、25はカードコントローラ、26は時計 /カレンダ部、27は通信コントローラ、28は電気/ 光信号両方向変換器、29はメイン電池、30はデータ バックアップ用電池である。

【0010】前記補助記憶装置24には、路線マスタ ー、駅マスター、営業距離マスター、特急・急行料金マ スター、シリーズ(指定料金) マスター及び必要によっ ては時刻表マスター等のデータベースが格納されてい る。これらの基本データは、料金改定、駅の新設/廃止 等の変更時に、ホストコンピュータから通信回線を介し て改定することができる。

【0011】次に、以上の構成の車内精算用携帯端末の

動作について説明する。

【0012】 [第1実施例] 本実施例では、旅客が持っ ている乗車券の内容を車掌が目視で確認してから、乗り 越し等の精算処理を行う。

【0013】a. 何も磁気記録、印字されていない初期 化された磁気乗車券を図3に示す磁気乗車券挿入口5か ら挿入する。磁気乗車券受入検知用センサ13が磁気乗 車券が挿入されたことを検知すると、駆動用モータフが 始動し、磁気乗車券を前方へ移動する。磁気乗車券の先 端が磁気乗車券待機位置検出用センサ14まで達する と、駆動用モータ7が停止し、磁気乗車券は待機状態と なる。

【0014】b. 車掌が、テンキーボード2及びタッチ パネル3Bから「精算年月日」、「乗車駅」、「購入金 額」、「下車予定駅」を入力する。なお、「精算年月 日」は図5の時計/カレンダ部26からの情報を用い て、入力を省略するようにすることもできる。タッチバ ネル3Bの「計算」を指示すると、補助記憶装置24内 の各マスターのデータに基づいて不足分の運賃が計算さ れ、LCD表示器3Aに「精算金額」として表示され る。

【0015】c. 車掌が「発行」をタッチパネル3Bで 指示すると、図3において待機状態にあった磁気乗車券 が逆方向に移動し、このとき磁気ヘッド8により「精算 年月日」、「乗車駅」「購入金額+精算金額」等のデー 夕が磁気乗車券の磁気記録部に書き込まれる。磁気乗車 券の後端が磁気乗車券受入検知用センサ13の位置まで 達すると、磁気乗車券を再び前方へ移動させ、磁気へッ ド8により書き込んだ内容を読み取り、書き込んだ内容 が記録されているかどうかをチェックし、正しく書き込 30 まれている場合はプラテンローラ11を駆動させなが ら、サーマルヘッド9により磁気乗車券の感熱面に「精 算年月日」、「乗車駅」、「購入金額+精算金額」を印 字する。磁気乗車券の後端が磁気乗車券待機位置検出用 センサ14の位置を過ぎた時点でプラテンローラ11を 停止させ、磁気乗車券の後端が少し噛み込んだ状態とす る。

【0016】d. 旅客より不足分の運賃を徴収し、磁気 乗車券排出口6に出ている磁気乗車券を引き抜いて旅客 に渡す。

【0017】e. 車内での業務が終了した後、ホストコ ンピュータと携帯端末を連結し、「報告」をタッチパネ ル3 Bで指示することにより、補助記憶装置24に格納 されている車内精算の実績データをホストコンピュータ に送信し、ホストコンピュータでは車内精算の実績集計 処理を行う。

【0018】 [第2実施例] 本実施例では、旅客が持っ ている磁気乗車券に記録されている磁気情報を車内精算 用携帯端末で読み出し、乗り越し等の精算処理を行う。

示す磁気乗車券挿入口5から挿入する。磁気乗車券受入 検知用センサ13が磁気乗車券が挿入されたことを検知 すると、駆動用モータ7が始動し、磁気乗車券を前方へ 移動する。磁気乗車券の先端が磁気乗車券待機位置検出 用センサ14まで達すると、駆動用モータ7が停止し、 磁気乗車券は待機状態となる。

【0020】b. 車掌が「読出」をタッチパネル3Bで 指示すると、図3において待機状態にあった磁気乗車券 が逆方向に移動し、磁気乗車券の後端が磁気乗車券受入 検知用センサ13の位置まで達すると、磁気乗車券を再 び前方へ移動させ、磁気ヘッド8により磁気情報を読み 出し、LCD表示器3Aに「購入年月日」、「乗車 駅」、「購入金額」を表示させる。

【0021】c. 磁気乗車券の後端が磁気乗車券待機位 置検出用センサ14の位置を過ぎた時点でプラテンロー ラ11を停止させ、磁気乗車券の後端が少し噛み込んだ 状態とする。

【0022】d. 磁気乗車券排出口6に出ている磁気乗 車券を引き抜いて、車掌が保管する。

20 【0023】e. 何も磁気記録、印字されていない初期 化された磁気乗車券を図3に示す磁気乗車券挿入口5か ら挿入する。磁気乗車券受入検知用センサ13が磁気乗 車券が挿入されたことを検知すると、駆動用モータ7が 始動し、磁気乗車券を前方へ移動する。磁気乗車券の先 端が磁気乗車券待機位置検出用センサ14まで達する と、駆動用モータ7が停止し、磁気乗車券は待機状態と なる。

【0024】f. 車掌が、テンキーボード2及びタッチ パネル3日から「精算年月日」、「下車予定駅」を入力 する。なお、「精算年月日」は図5の時計/カレンダ部 26からの情報を用いて、入力を省略するようにするこ ともできる。タッチパネル3Bの「計算」を指示する と、補助記憶装置24内の各マスターのデータに基づい て不足分の運賃が計算され、LCD表示器3Aに「精算 金額」として表示される。

【0025】g. 車掌が「発行」をタッチパネル3Bで 指示すると、図3において待機状態にあった磁気乗車券 が逆方向に移動し、このとき磁気ヘッド8により「精算 年月日」、「乗車駅」、「購入金額+精算金額」等のデ ータが磁気乗車券の磁気記録部に書き込まれる。磁気乗 車券の後端が磁気乗車券受入検知用センサ13の位置ま で達すると、磁気乗車券を再び前方へ移動させ、磁気へ ッド8により書き込んだ内容を読み取り、書き込んだ内 容が記録されているかどうかをチェックし、正しく書き 込まれている場合はプラテンローラ11を駆動させなが ら、サーマルヘッド9により磁気乗車券の感熱面に「精 算年月日」、「乗車駅」、「購入金額+精算金額」を印 字する。磁気乗車券の後端が磁気乗車券待機位置検出用 センサ14の位置を過ぎた時点でプラテンローラ11を 【0019】a. 旅客が持っていた磁気乗車券を図3に 50 停止させ、磁気乗車券の後端が少し噛み込んだ状態とす

5

る。

【0026】h. 旅客より不足分の運賃を徴収し、磁気 乗車券排出口6に出ている磁気乗車券を引き抜いて旅客 に渡す。

【0027】i. 車内での業務が終了した後、ホストコンピュータと携帯端末を連結し、「報告」をタッチパネル3Bで指示することにより、補助記憶装置24に格納されている車内精算の実績データをホストコンピュータに送信し、ホストコンピュータでは車内精算の実績集計処理を行う。

【0028】なお、上記第1及び第2実施例に係る車内精算用携帯端末において発行される磁気乗車券は、乗車駅での自動改札機を通っていないため、自動改札機を通したときに開けられる小孔がついておらず、そのままでは下車駅の自動改札機で不正乗車券と判定されるので、車内精算用携帯端末に小孔を開ける機構を備えるか、、小孔を開ける鋏を準備するか、予め小孔を開けた車内精算用の磁気乗車券を用いるようにする。

【0029】以上、二つの実施例について説明したが、 その他に、携帯端末に時刻表マスターを格納しておき、 旅客からの列車ダイヤの問い合わせ等に対して、タッチ パネル式液晶ディスプレイ部3の操作だけで対応するこ ともできる。

## [0030]

【発明の効果】上述したように、本発明によれば下記の 効果を奏する。

【0031】① 本発明の携帯端末で車内精算をした磁 気乗車券を用いることにより、旅客は自動改札機を通っ て駅構内から出ることができる。

【0032】② 鉄道会社は、改札口に配置する改札要 30 池、30 データバックアップ用電池 員を削減することができる。

【0033】② 補助記憶装置内の基本データを、ホストコンピュータからの通信により書き替え可能とすることにより、路線の変更や料金改訂等に際して、ハードウエアを改変することなく対応することができる。

6

# 【図面の簡単な説明】

10 【図1】 本発明の実施例を示す平面図である。

【図2】 図1の実施例の右側面図である。

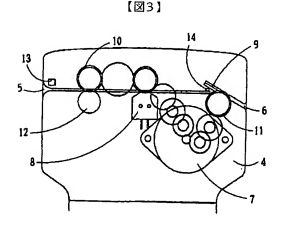
【図3】 本発明実施例における磁気乗車券発行部の内部機構を示す平面的配置図である。

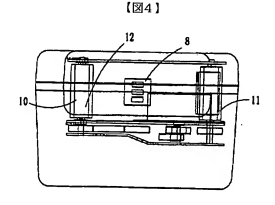
【図4】 図3の磁気乗車券発行部の正面的配置図である。

【図5】 本発明実施例の電子回路の構成を示すブロック図である。

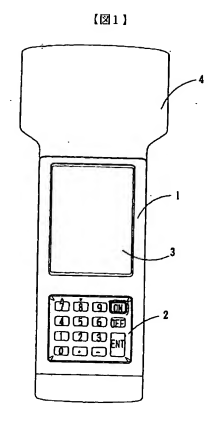
#### 【符号の説明】

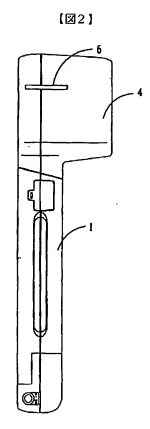
1 携帯端末本体、2 テンキーボード部、3 タッチ 20 パネル式液晶ディスプレイ部、3 A LCD表示器、3 B タッチパネル、4 磁気乗車券発行部、5磁気乗車券挿入口、6 磁気乗車券排出口、7 駆動用モータ、8 磁気ヘッド、9 サーマルヘッド、10 搬送ローラ、11 プラテンローラ、12 ピンチローラ、13 磁気乗車券受入検知用センサ、14 磁気乗車券待機位置検出用センサ、21 CPU、22 RAM、23 ROM、24 補助記憶装置、25 カードコントローラ、26 時計/カレンダ部、27 通信コントローラ、28 電気/光信号両方向変換器、29 メイン電 30 池、30 データバックアップ用電池





05/31/2003, EAST Version: 1.03.0002





\* \*1 \* \*

